



## **Anuncios de NetApp Docs**

### **Announcements**

NetApp  
February 21, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/announcements/index.html> on February 21, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Tabla de Contenido

Anuncios de NetApp Docs	1
2021	2
Documentos para la familia de productos Astra	2
Vista previa de Docs for Astra Data Store	2
Documentos de Astra Trident	3
Documentos para Astra Control Center	4
Rama predeterminada renombrada como "principal"	6
2020	7
Actualización de documentos para NetApp HCI	7
Mejor experiencia de usuario	7
Documentos de ONTAP System Manager	10
Documentos de cumplimiento de normativas en el cloud	10
Documentos de ONTAP Select	11
2019	13
Documentos de NetApp HCI	13
Guía de estilos y referencia de sintaxis	14
Docs de NetApp SaaS Backup para Salesforce	15
Documentos de Active IQ de NetApp	16
RSS feed en las nuevas páginas	17
Documentos para la organización en niveles en el cloud	17
Avatares de GitHub para colaboradores de contenido	18
2018	19
Resaltado de sintaxis	19
Navegación a nivel de página	20
Documentos de Converged Systems Advisor	20
Solicitar cambios en el documento	21
Documentos de Cloud Insights	22
Documentos de Cloud Volumes ONTAP	22
Documentos de Cloud Volumes Service para AWS	23
Docs de NetApp SaaS Backup para Office 365	23
Presentación de documentos de NetApp en GitHub	23

# Anuncios de NetApp Docs

En febrero de 2018 lanzamos documentación basada en GitHub sobre ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com) con el objetivo de conseguir contenido para usted más rápido, al mismo tiempo que permite contribuciones de la comunidad. Añadimos contenido nuevo de forma continua e introducimos mejoras en la experiencia del contenido. Vea esta página para obtener más información sobre los últimos cambios.

Estos son los anuncios más recientes:

- ["Documentos de Astra Data Store"](#) (12 de diciembre de 2021)
- ["Documentos para la familia de productos Astra"](#) (11 de noviembre de 2021)
- ["Documentos de Astra Trident"](#) (09 de septiembre de 2021)
- ["Documentos para Astra Control Center"](#) (05 de agosto de 2021)
- ["Rama predeterminada renombrada como "principal" \(05 de marzo de 2021\)](#)
- ["Actualización de documentos de HCI"](#) (29 de mayo de 2020)
- ["Descargar un PDF"](#) (28 de abril de 2020)
- ["Mejor experiencia de usuario"](#) (17 de marzo de 2020)
- ["Documentos de ONTAP System Manager"](#) (23 de enero de 2020)
- ["Documentos de cumplimiento de normativas en el cloud"](#) (22 de enero de 2020)
- ["Documentos de ONTAP Select"](#) (22 de enero de 2020)
- ["Documentos sobre soluciones y servicios cloud de NetApp HCI"](#) (22 de noviembre de 2019)
- ["Guía de estilos y referencia de sintaxis"](#) (24 de octubre de 2019)

# 2021

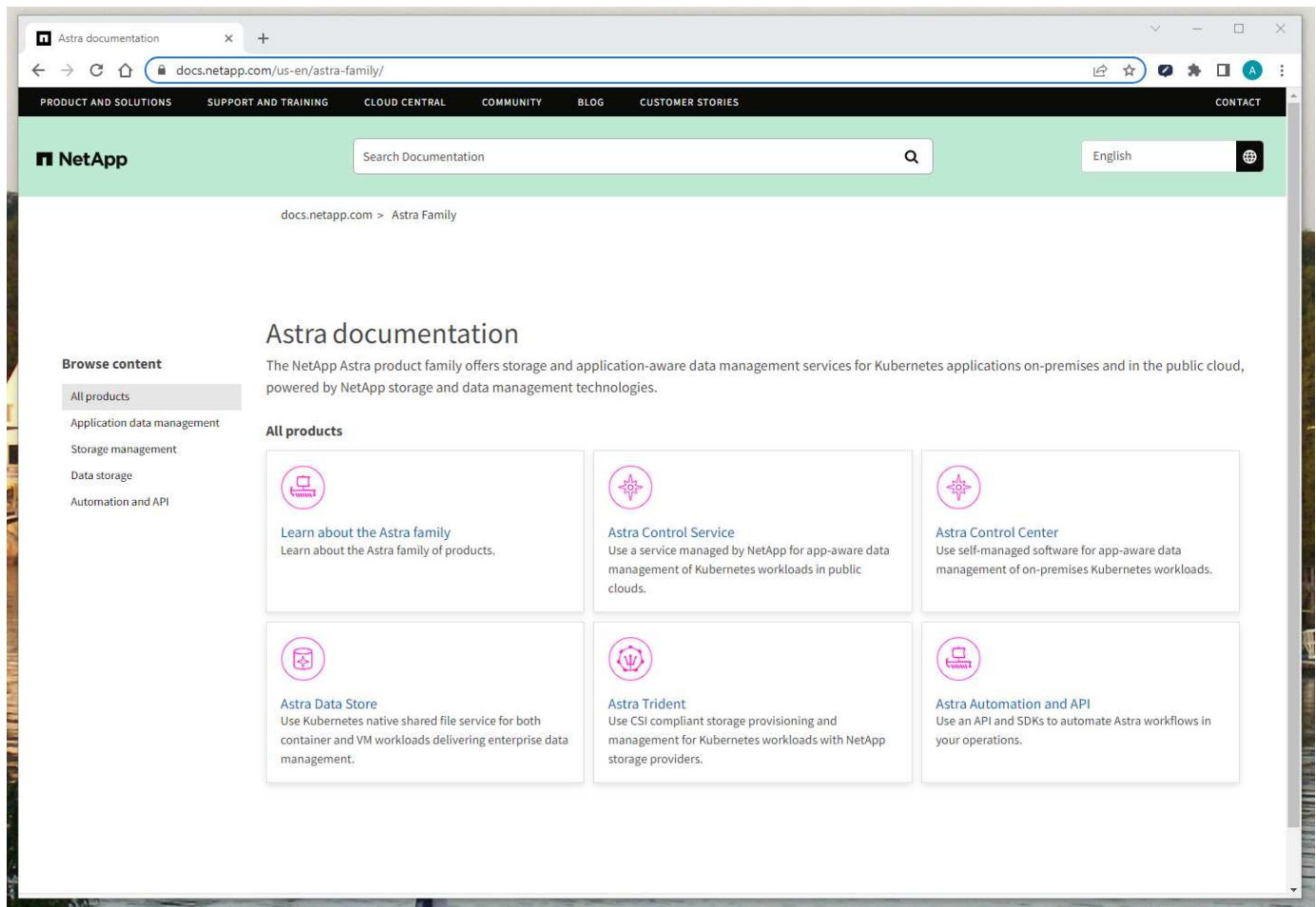
## Documentos para la familia de productos Astra

NetApp se complace en anunciar la disponibilidad de la documentación de producto para la familia de productos Astra en "[Documentación de la familia de productos Astra](#)".

En esta página, puede configurar un filtro para que vea la documentación sólo para los productos que desee.

La documentación para la familia de productos Astra está disponible por separado en:

- "[Documentación de Astra Control Service](#)"
- "[Documentación de Astra Control Center](#)"
- "[Documentación de Astra Data Store](#)"
- "[Documentación de Astra Trident](#)"
- "[Documentación de automatización de Astra Control](#)"



## Vista previa de Docs for Astra Data Store

NetApp se complace en anunciar la disponibilidad de la documentación de producto para la previsualización de Astra Data Store.

Astra Data Store proporciona servicios de gestión de datos y almacenamiento persistente para las aplicaciones nativas en contenedores de Kubernetes.

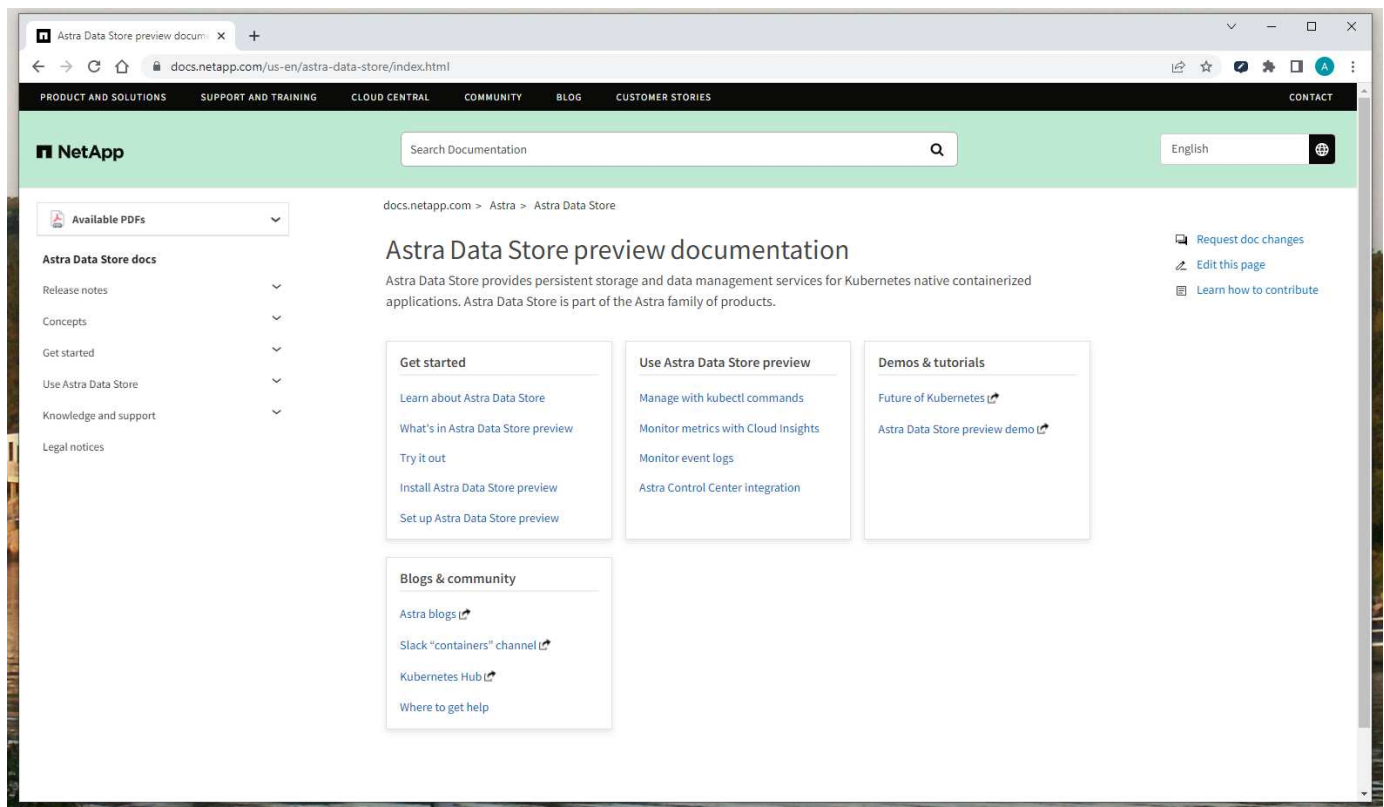
El sitio de documentación de Astra Data Store ofrece temas que le ayudarán a comenzar a utilizar Astra Data Store rápidamente, incluida una ["Introducción al almacén de datos de Astra"](#) y un ["Inicio rápido de Astra Data Store"](#).

La documentación para la familia de productos Astra está disponible en:

- ["Documentación de Astra Control Service"](#)
- ["Documentación de Astra Control Center"](#)
- ["Documentación de Astra Data Store"](#)
- ["Documentación de Astra Trident"](#)
- ["Documentación de automatización de Astra Control"](#)

NetApp agradece las valoraciones que se han proporcionado en relación con el contenido y anima a los usuarios a aprovechar la función "Request doc Changes" disponible en todas las páginas de la documentación del producto. La plataforma de documentación también ofrece una función de contribución de contenido incrustado para los usuarios de GitHub.

Eche un vistazo y contribuya a esta documentación. Puede editar, solicitar un cambio o incluso enviar comentarios. Vaya a ["Documentación sobre el almacén de datos Astra de NetApp"](#) para empezar.



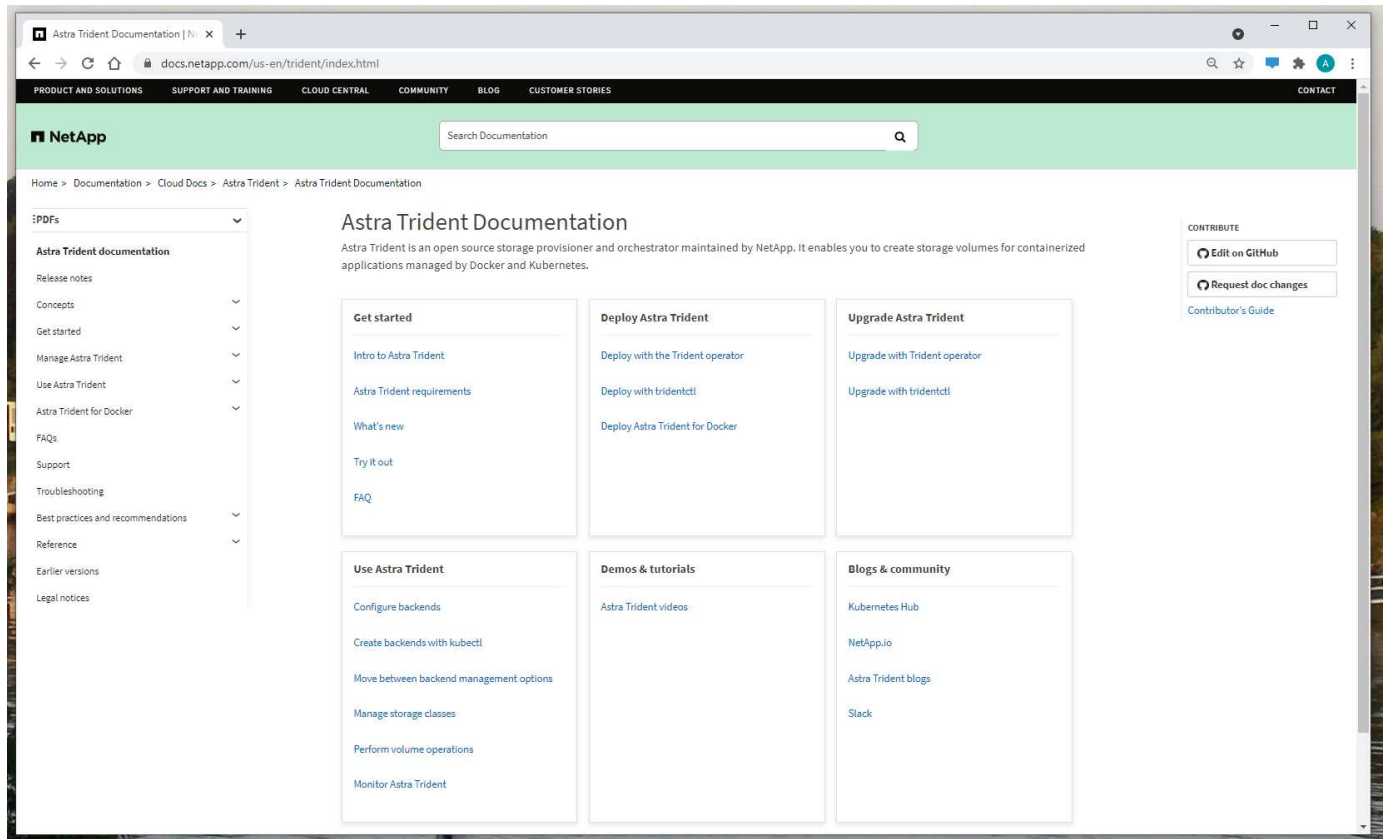
## Documentos de Astra Trident

NetApp se complace en anunciar la disponibilidad de la documentación de producto de Astra Trident en ["docs.netapp.com"](#).

Astra Trident es un orquestador de almacenamiento dinámico compatible con la interfaz de almacenamiento de contenedores (CSI) que permite el consumo y la gestión de los recursos de almacenamiento en todas las plataformas de almacenamiento más conocidas de NetApp.

"[Documentación de Astra Trident](#)" Ofrece temas que le ayudarán a comenzar a trabajar con Astra Trident rápidamente, incluido un "[Introducción a Astra Trident](#)" y un "[Información general sobre la implementación](#)", Así como información sobre cómo actualizar Astra Trident y mucho más en un formato fácil de navegar.

Esta documentación amplía la compatibilidad con el contenido de la familia de productos Astra que incluye "[Servicio de control Astra](#)", "[Automatización de Astra Control](#)", y "[Astra Control Center](#)".



## ¿Desea contribuir?

NetApp agradece las valoraciones que se han proporcionado en relación con el contenido y anima a los usuarios a aprovechar la función "Request doc Changes" disponible en todas las páginas de la documentación del producto. La plataforma de documentación también ofrece una función de contribución de contenido incrustado para los usuarios de GitHub.

Eche un vistazo y contribuya a esta documentación. Puede editar, solicitar un cambio o incluso enviar comentarios. Vaya a. "[Documentación de NetApp Astra Trident](#)" para empezar.

## Documentos para Astra Control Center

NetApp se complace en anunciar la disponibilidad de la documentación de producto para Astra Control Center.

Esta documentación amplía la compatibilidad con el contenido de la familia de productos Astra que incluye Astra Control Service, Astra Control Automation y Astra Trident. Astra Control Center habilita la gestión de

datos en las instalaciones para Kubernetes y conecta Kubernetes con los sistemas ONTAP en las instalaciones nuevos o existentes.

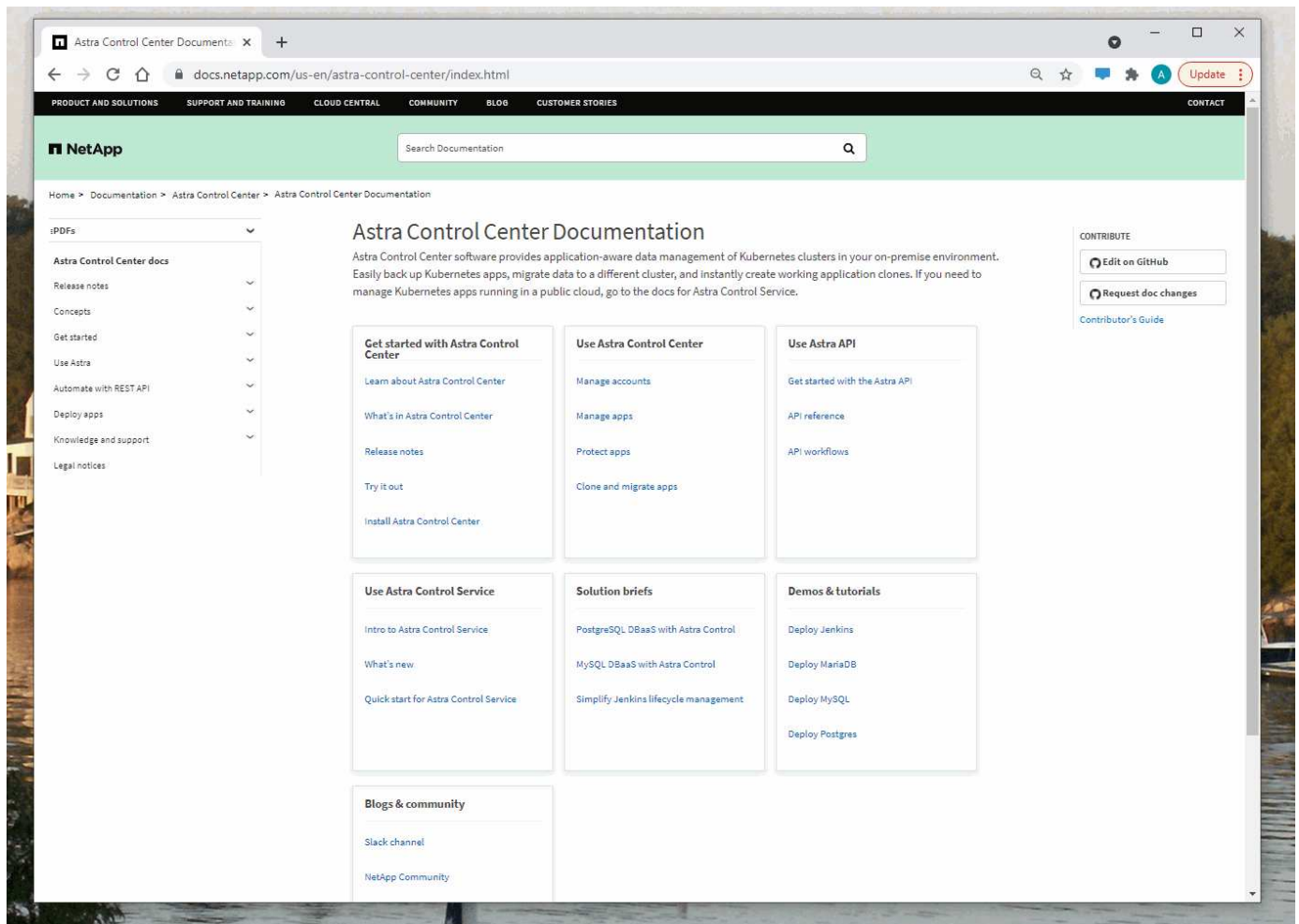
El sitio de documentación de Astra Control Center ofrece temas que le ayudarán a comenzar a trabajar con Astra Control Center rápidamente, incluyendo un ["Introducción al Centro de Control de Astra"](#) y un ["Inicio rápido para Astra Control Center"](#), Así como información acerca del uso de Astra Control Center para gestionar clústeres, aplicaciones, back-ends de almacenamiento de Kubernetes y mucho más.

La documentación para la familia de productos Astra está disponible en:

- ["Documentación de Astra Control Center"](#)
- ["Documentación de Astra Control Service"](#)
- ["Documentación de automatización de Astra Control"](#)
- ["Documentación de Astra Trident"](#)

NetApp agradece las valoraciones que se han proporcionado en relación con el contenido y anima a los usuarios a aprovechar la función "Request doc Changes" disponible en todas las páginas de la documentación del producto. La plataforma de documentación también ofrece una función de contribución de contenido incrustado para los usuarios de GitHub.

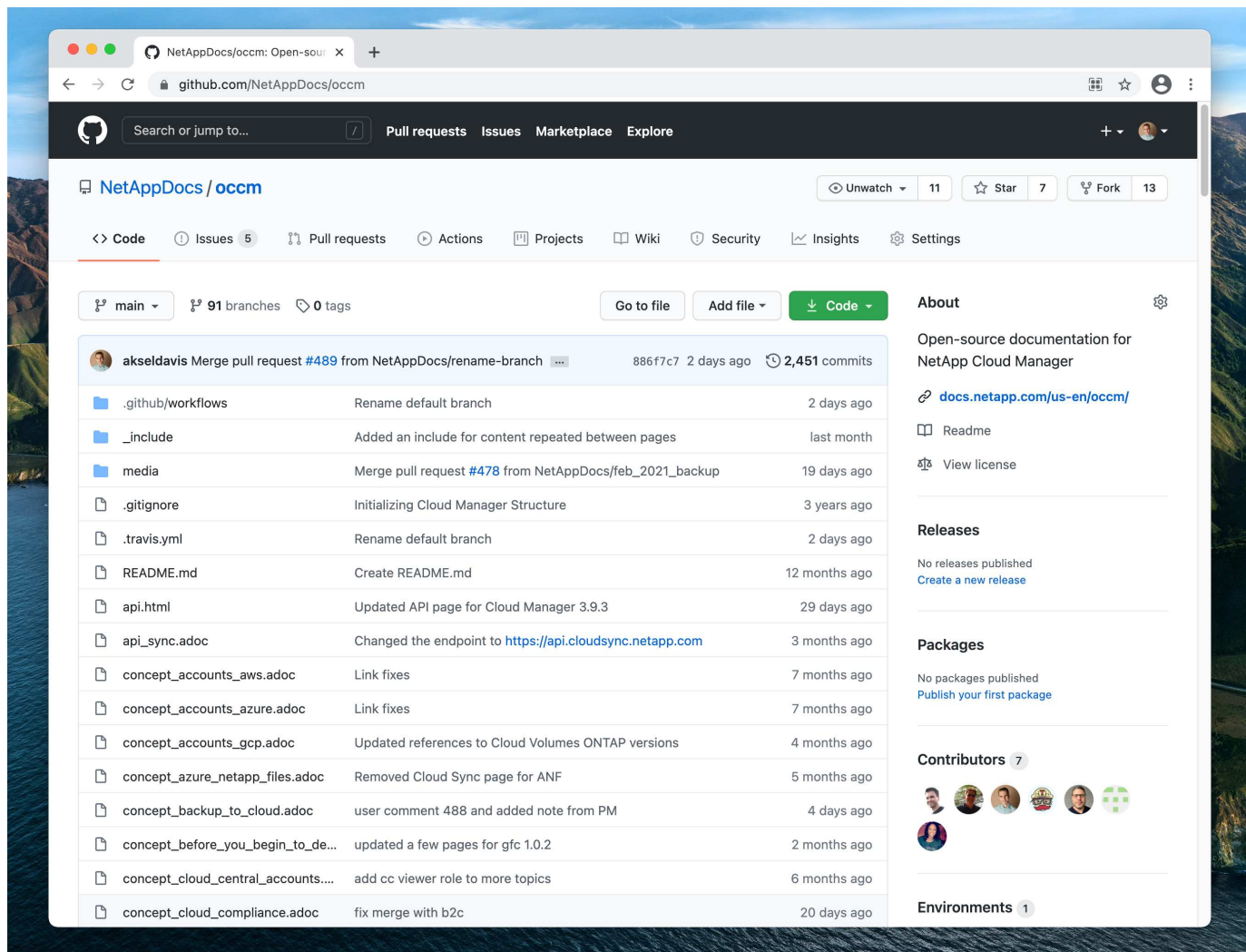
Eche un vistazo y contribuya a esta documentación. Puede editar, solicitar un cambio o incluso enviar comentarios. Vaya a ["Documentación del Centro de control Astra de NetApp"](#) para empezar.





# Rama predeterminada renombrada como "principal"

Hemos cambiado el nombre de la sucursal predeterminada de MASTER a principal para todos los repositorios de documentación técnica de NetApp en "GitHub". Este cambio forma parte de nuestros esfuerzos constantes por eliminar un lenguaje no inclusivo en la documentación técnica.





# 2020

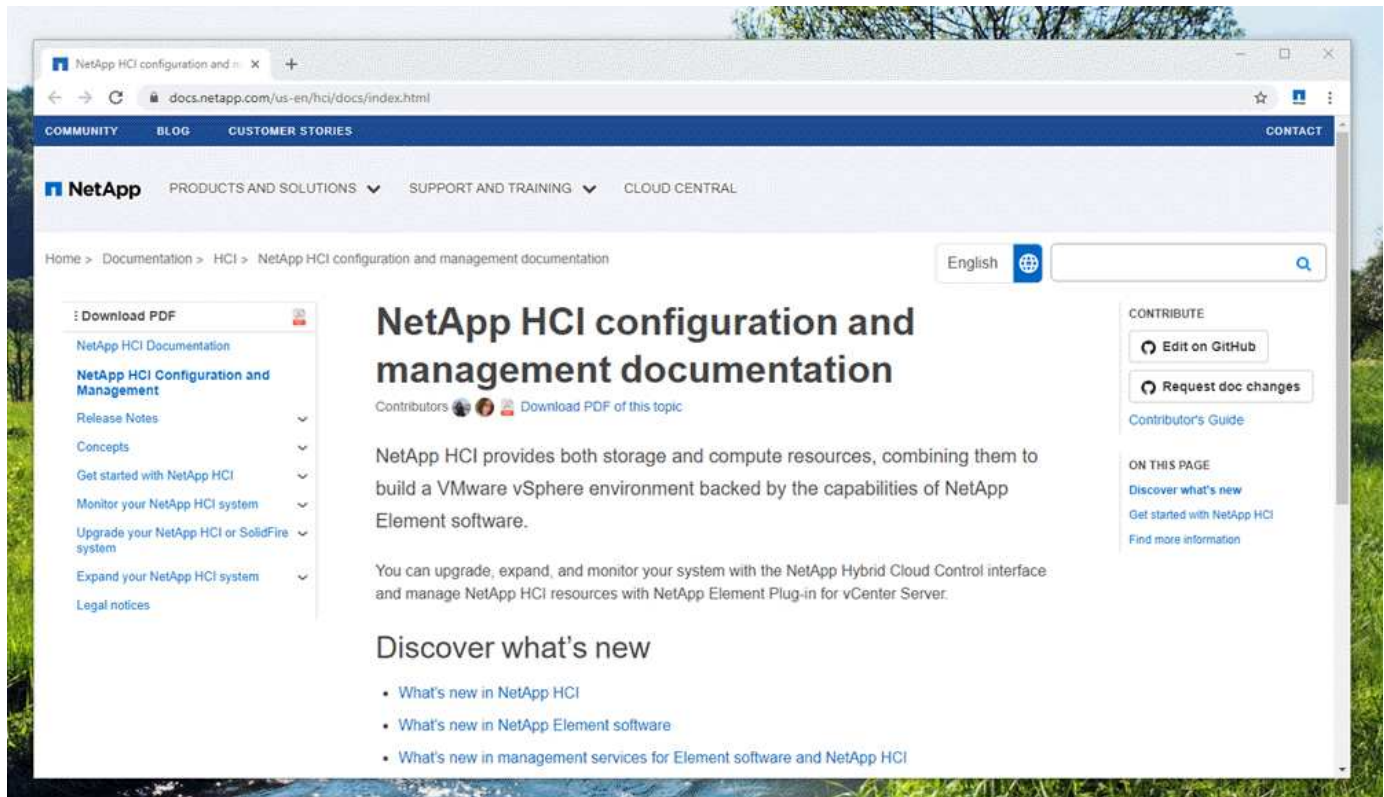
## Actualización de documentos para NetApp HCI

Con el lanzamiento de NetApp HCI 1.8, nos complace anunciar que hemos añadido mucha más información sobre NetApp HCI en docs.netapp.com.

Para esta actualización, encontrará estos temas nuevos:

- Una sección de notas de versión que recopila las notas nuevas y de versión de NetApp HCI, software NetApp Element, servicios de gestión y el plugin de NetApp Element para vCenter Server, todo en un único lugar
- Información general sobre un nuevo proceso de instalación y puesta en marcha
- Más procedimientos relacionados con la expansión y supervisión del sistema
- Una sección de conceptos básicos, como qué clústeres y nodos son, y una explicación de los niveles de calidad de servicio que se pueden configurar para gestionar el rendimiento
- Una ubicación centralizada para actualizar NetApp HCI de extremo a extremo, incluida la forma de actualizar servicios de gestión, HealthTools, el software Element y el plugin Element para vCenter Server

Eche un vistazo y contribuya a esta documentación para NetApp HCI. Puede editar, solicitar un cambio o incluso enviar comentarios. Vaya a ["Documentación de NetApp HCI"](#) para empezar.



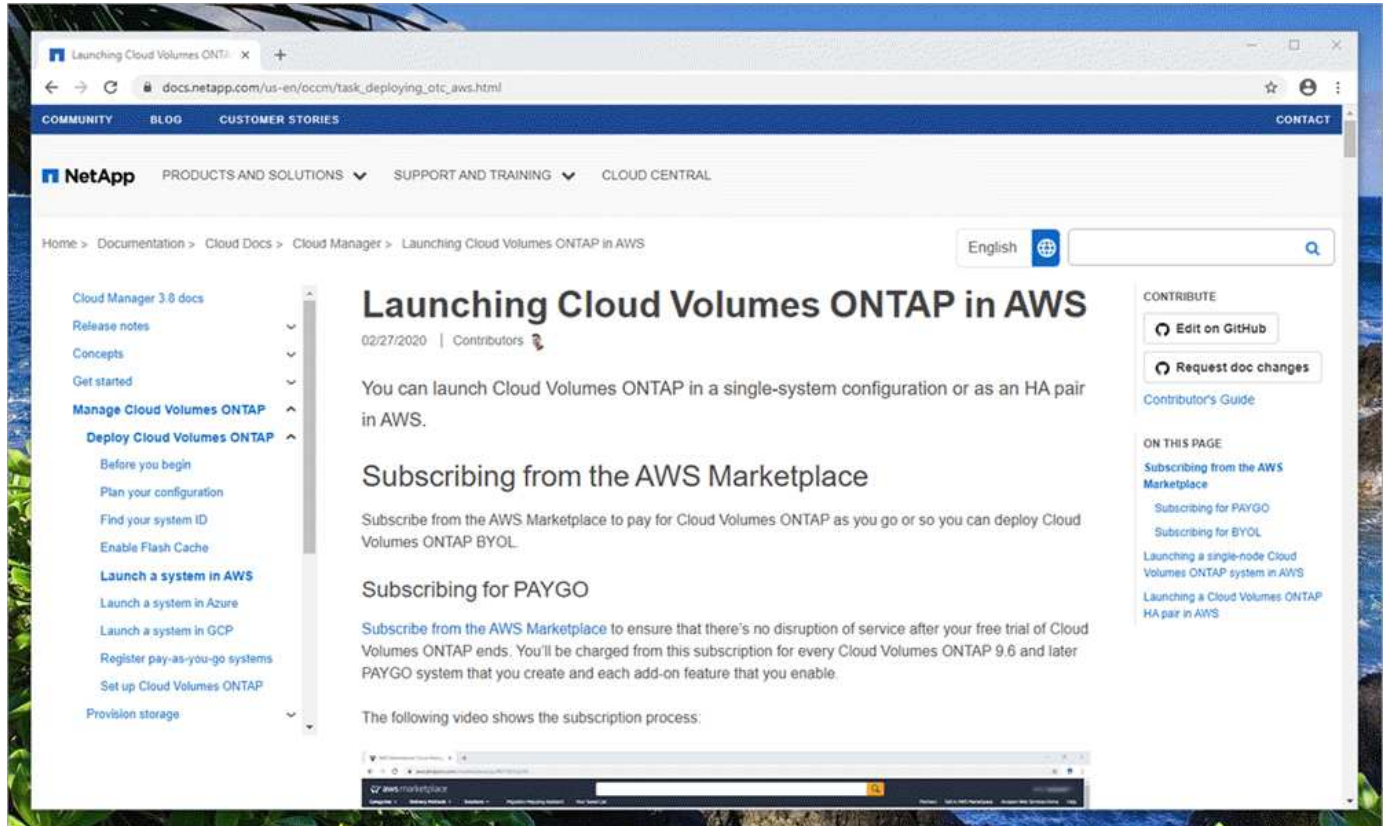
## Mejor experiencia de usuario

Nos complace anunciar que hemos mejorado la experiencia de usuario de nuestra

documentación basada en GitHub en "[docs.netapp.com](https://docs.netapp.com)". Estos cambios proporcionan una experiencia más consistente con el contenido en línea de NetApp.

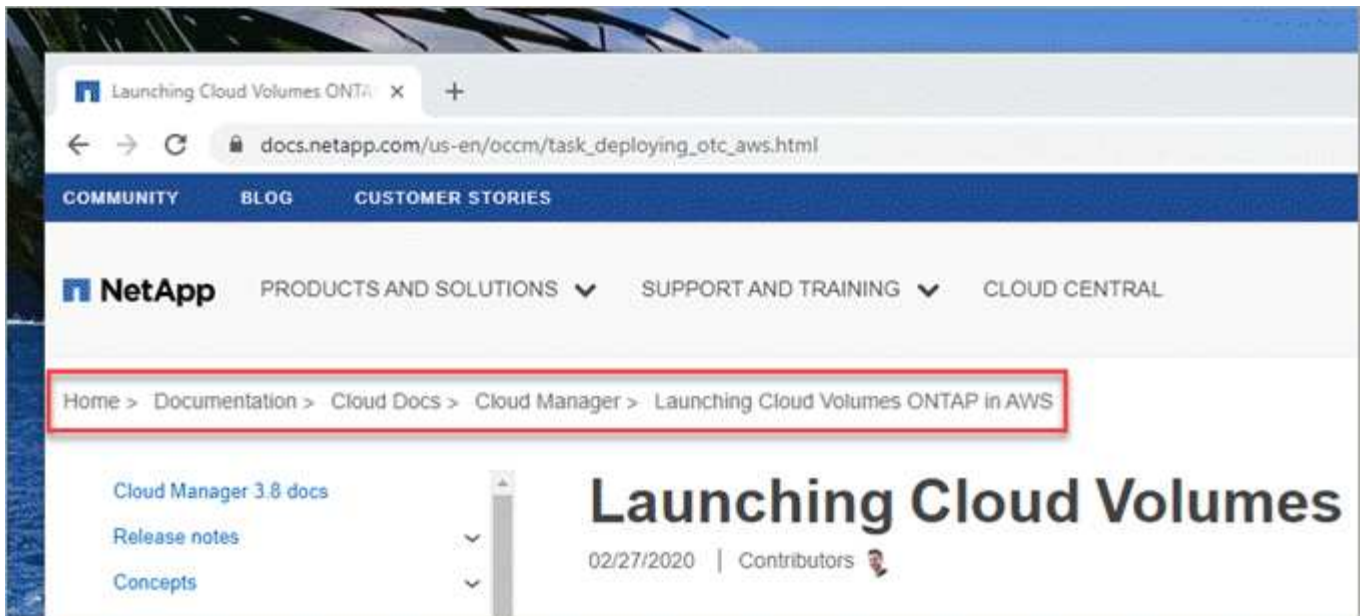
## Diseño y estilo

El diseño y estilo de los documentos ahora se parece más a lo que encontrará en [netapp.com](https://netapp.com). Esto incluye la fuente y el color, el diseño de la navegación izquierda y derecha, y el encabezado y pie de página.



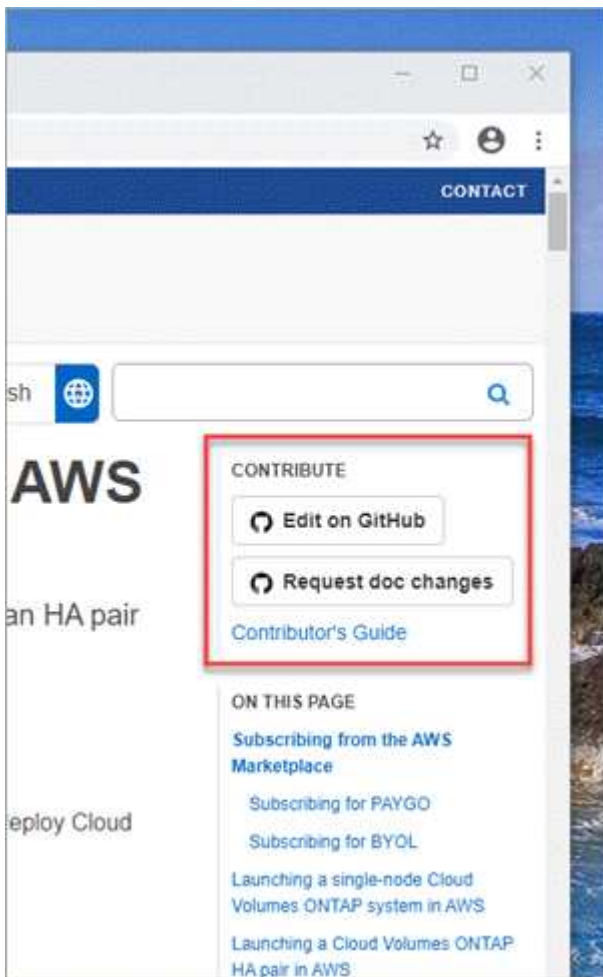
## Pan rallado

Hemos añadido graneros que facilitan la navegación en la documentación de NetApp. Por ejemplo, puede hacer clic en **Documentación** para volver a [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com).



## Enlaces para contribuir

Los enlaces para contribuir a nuestro contenido se han consolidado por encima de la navegación a nivel de página. Estos enlaces siempre están visibles a medida que se desplaza por el contenido. Si encuentra un problema en cualquier parte de la página, puede hacer clic en un botón para enviar cambios directamente o enviarnos sus comentarios.



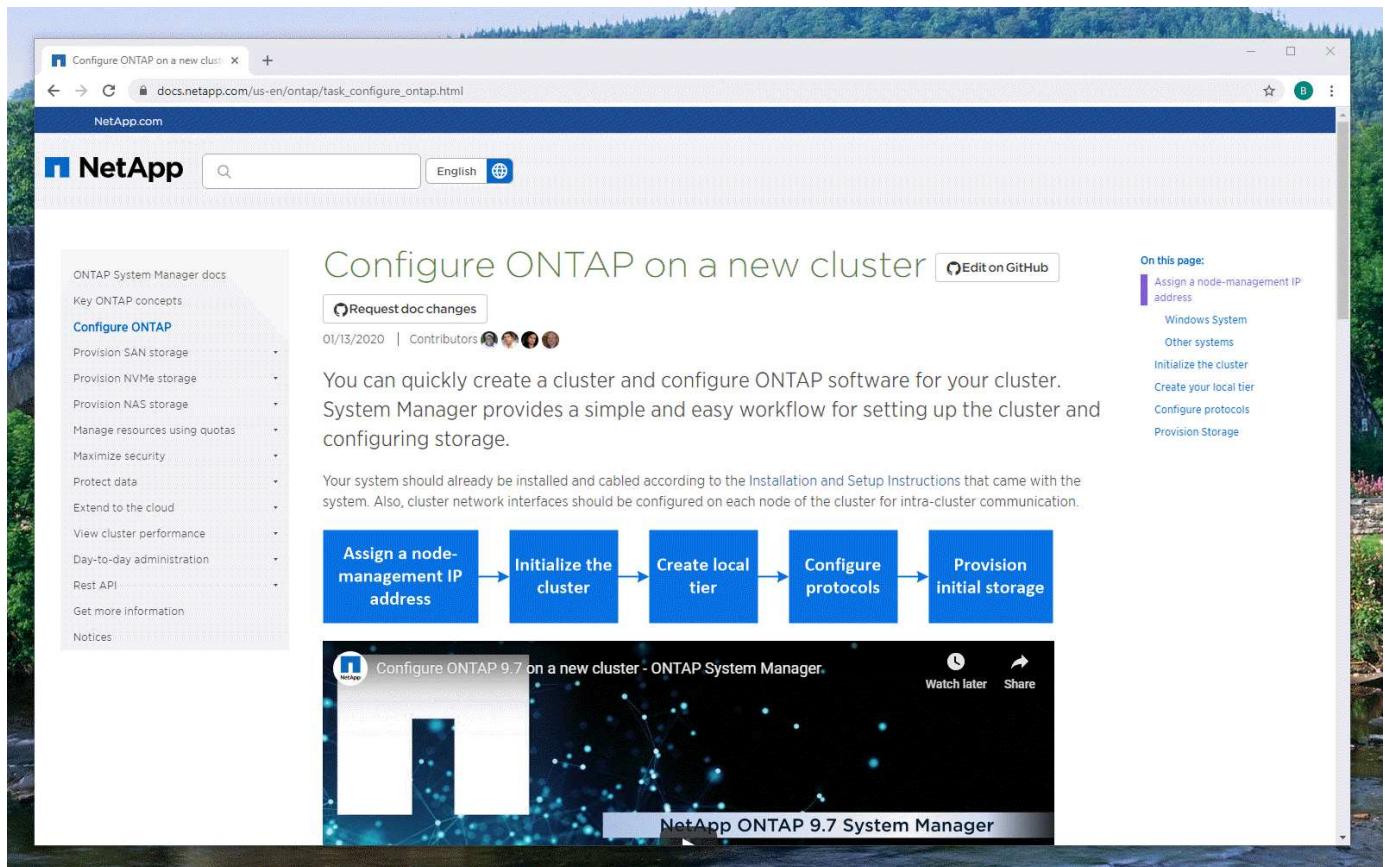
# Documentos de ONTAP System Manager

Ahora que ONTAP 9.7 está disponible de forma general, queríamos anunciar que hemos añadido contenido rediseñado para System Manager de ONTAP en docs.netapp.com.

A partir de ONTAP 9.7, el totalmente rediseñado de System Manager de ONTAP simplifica la gestión de ONTAP con una interfaz gráfica de usuario intuitiva. La nueva consola muestra el rendimiento y el estado del clúster clave en una pantalla.

La documentación para ONTAP System Manager también fue completamente rediseñada. El contenido es de fácil navegación y se puede usar de forma rápida y sencilla. Mire videos integrados para obtener descripciones rápidas de las tareas de gestión importantes.

Vaya a la "[Documentación de ONTAP System Manager](#)" para empezar.



# Documentos de cumplimiento de normativas en el cloud

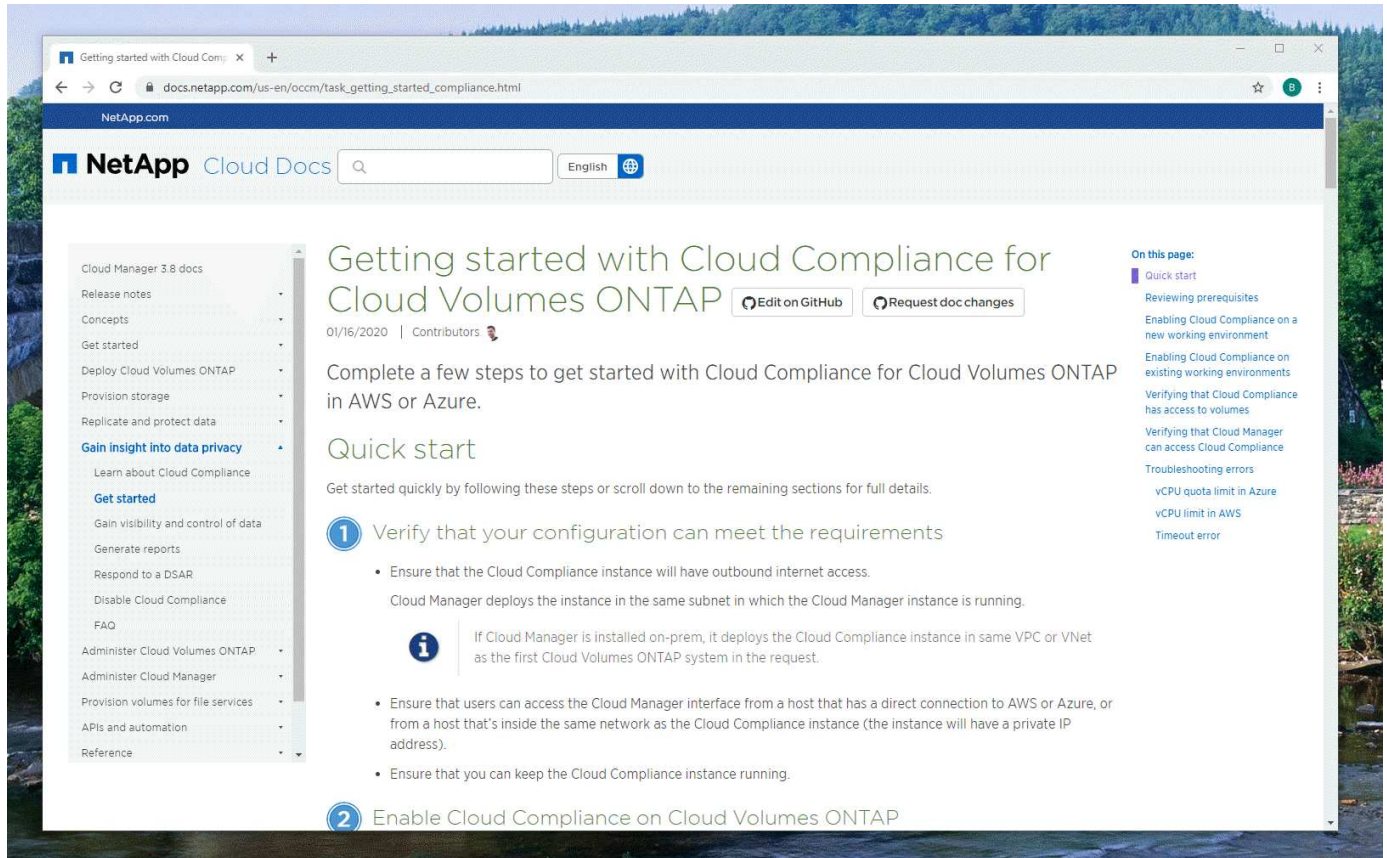
Justo antes de finales de 2019, hemos añadido contenido en la documentación de Cloud Manager para el servicio Cloud Compliance.

Cloud Compliance es un servicio de privacidad y cumplimiento de normativas de datos para Cloud Volumes ONTAP en AWS y Azure. Mediante la tecnología basada en la inteligencia artificial (IA), Cloud Compliance ayuda a las organizaciones a comprender el contexto de los datos e identificar los datos confidenciales en los sistemas de Cloud Volumes ONTAP.



Cloud Compliance se opera y gestiona a través de Cloud Manager. Puede acceder a las funciones de Cloud Compliance desde la ficha **cumplimiento** de Cloud Manager.

Vaya a la "[Documentación de Cloud Manager](#)" para obtener información sobre cómo comenzar.

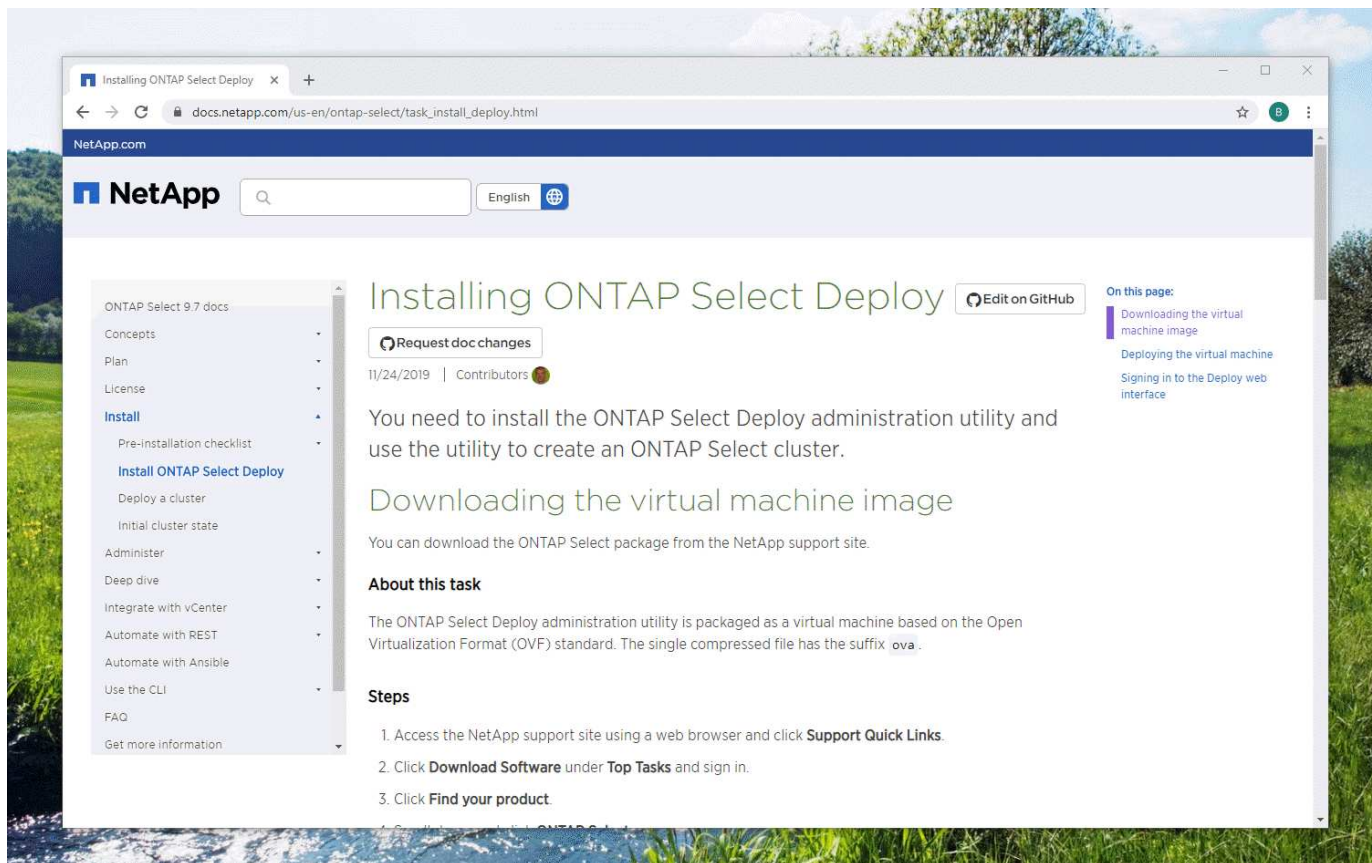


## Documentos de ONTAP Select

Recientemente hemos añadido contenido para ONTAP Select. El contenido puede ayudarle con ONTAP Select en VMware ESXi y proporciona documentación independiente del hipervisor para usar la API DE REST de puesta en marcha de ONTAP Select.

Estamos entusiasmados con este cambio porque el equipo de creación de contenido combinó contenido de varias fuentes en una biblioteca en línea con búsquedas.

Eche un vistazo y contribuya a esta nueva experiencia de documentación para ONTAP Select. Puede editar, solicitar un cambio o incluso enviar comentarios. Vaya a la "[Documentación de ONTAP Select](#)" para empezar.



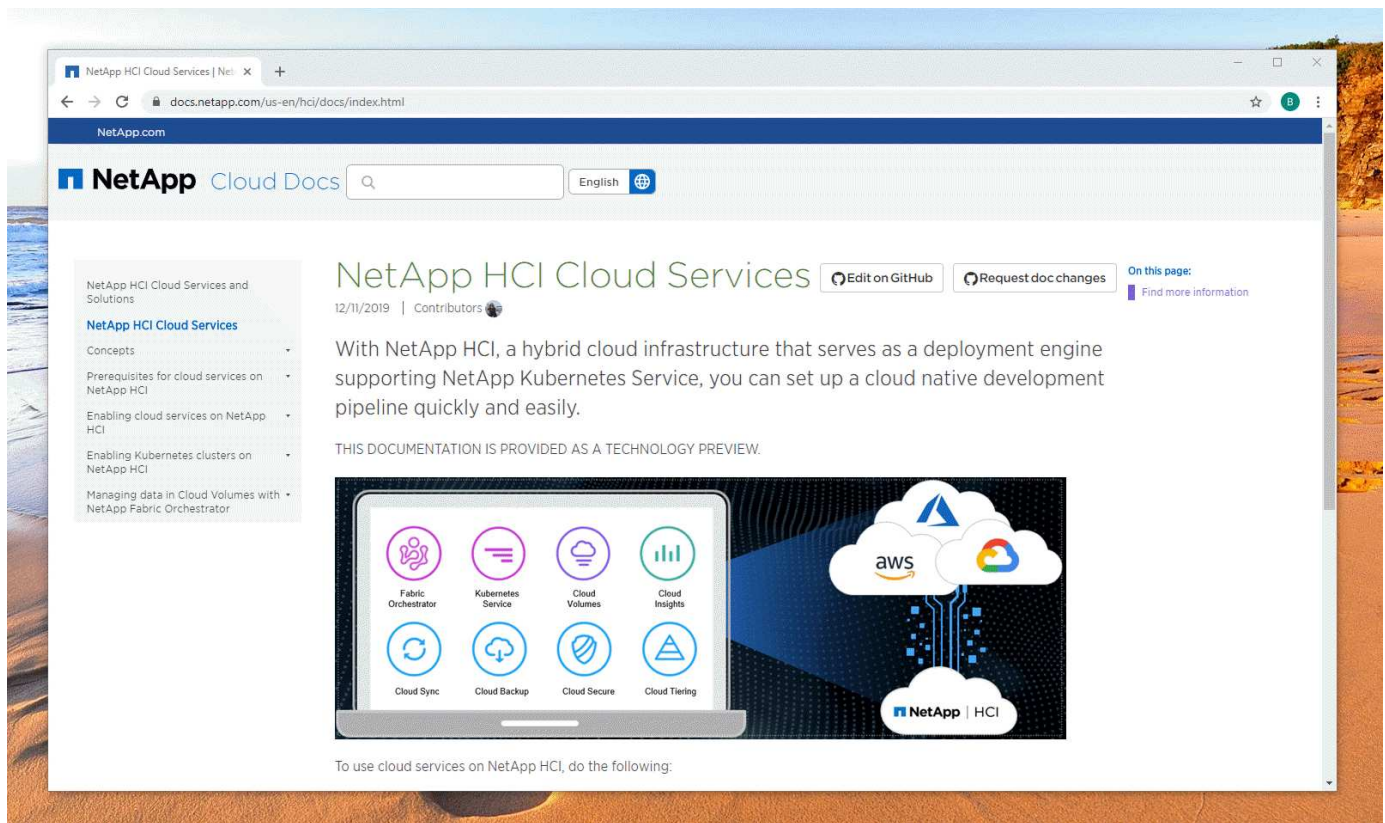
# 2019

## Documentos de NetApp HCI

Hemos añadido documentos para habilitar los servicios cloud en NetApp HCI y para acceder al catálogo de soluciones de NetApp HCI.

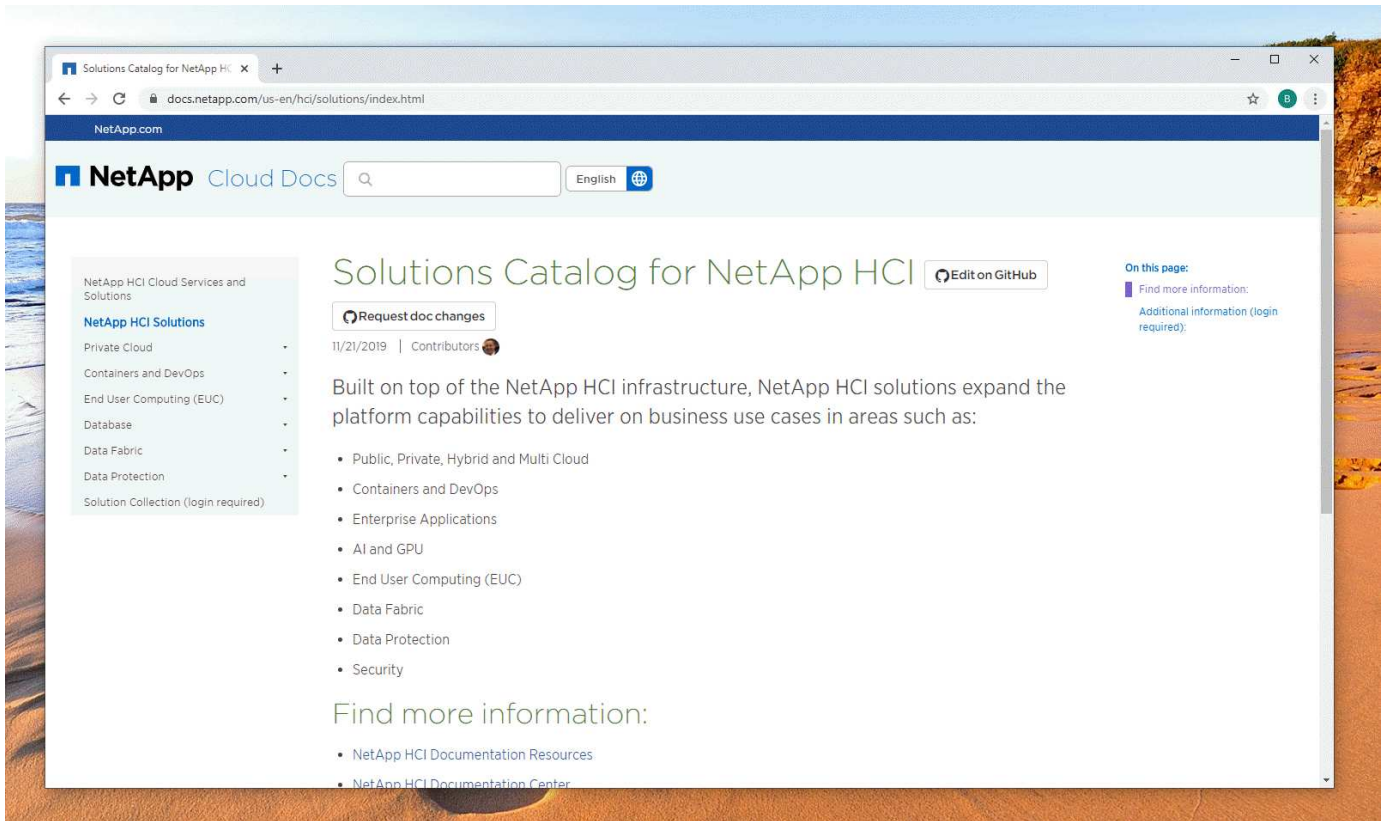
Vaya a. "[Servicios y soluciones cloud de NetApp HCI](#)" Para obtener información inicial sobre los servicios cloud en NetApp HCI y también para obtener información sobre el uso de soluciones con NetApp HCI.

En esta información sobre los servicios de cloud se explica cómo habilitar servicios de cloud con el control del cloud híbrido de NetApp HCI, cómo crear clústeres y poner en marcha rápidamente aplicaciones con el servicio Kubernetes de NetApp, y cómo crear Cloud Volumes en NetApp HCI con Fabric Orchestrator de NetApp. Fabric Orchestrator es un plano de control de gestión de datos y almacenamiento centralizado para descubrir y gestionar sus activos de almacenamiento y datos en cualquier lugar.



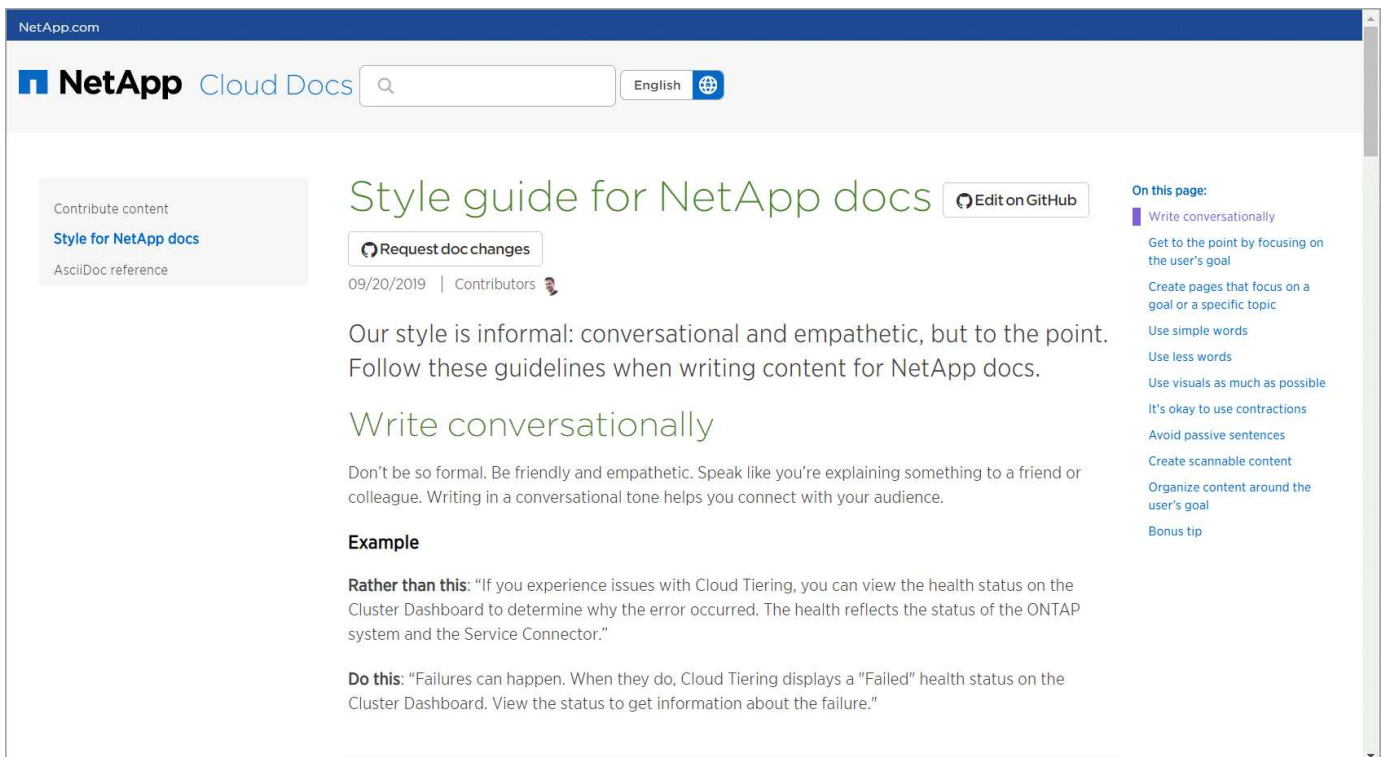
También hemos añadido el catálogo de soluciones de NetApp HCI, que ofrece a los clientes la información necesaria para implementar y operar clouds privados, lo cual admite una amplia variedad de casos de uso que se extienden tanto dentro como fuera de las instalaciones. Las soluciones de NetApp HCI proporcionan funcionalidades de valor añadido en áreas tecnológicas como DevOps, cloud privado, híbrido y multicloud, computación de usuario final, aplicaciones empresariales, inteligencia artificial, protección de datos y gestión de Data Fabric.





## Guía de estilos y referencia de sintaxis

Hemos actualizado nuestros "[Guía del colaborador](#)" Para cubrir el estilo y la sintaxis de los documentos de NetApp almacenados en GitHub.



Empezamos a almacenar parte de nuestro contenido en GitHub por varias razones. Una razón importante era permitir contribuciones de nuestra comunidad. Los documentos de NetApp son mejores gracias a los comentarios que usted nos ha proporcionado: Nuestros clientes, partners y empleados de NetApp.

Una forma de proporcionar comentarios es editar el contenido de origen almacenado en GitHub:



Para ayudarle a enviar actualizaciones de contenido, hemos añadido lo siguiente a nuestro ["Guía del colaborador"](#):

### Guía de estilos para documentos de NetApp

Siga esta ligera guía para comprender el estilo de los documentos de NetApp: Conversacionales y empatía, pero hasta el punto.

### Referencia AsciiDoc

Siga esta referencia para aprender la sintaxis AsciiDoc, que es un lenguaje de marcado ligero, similar a Markdown.

Esperamos que estos recursos le sean útiles y que participen en su contribución a la documentación de NetApp. Si prefiere no editar el contenido de origen directamente, puede enviar sus comentarios haciendo clic en **solicitar cambios de documentos**. Revisaremos sus comentarios y lo haremos a partir de ahí.

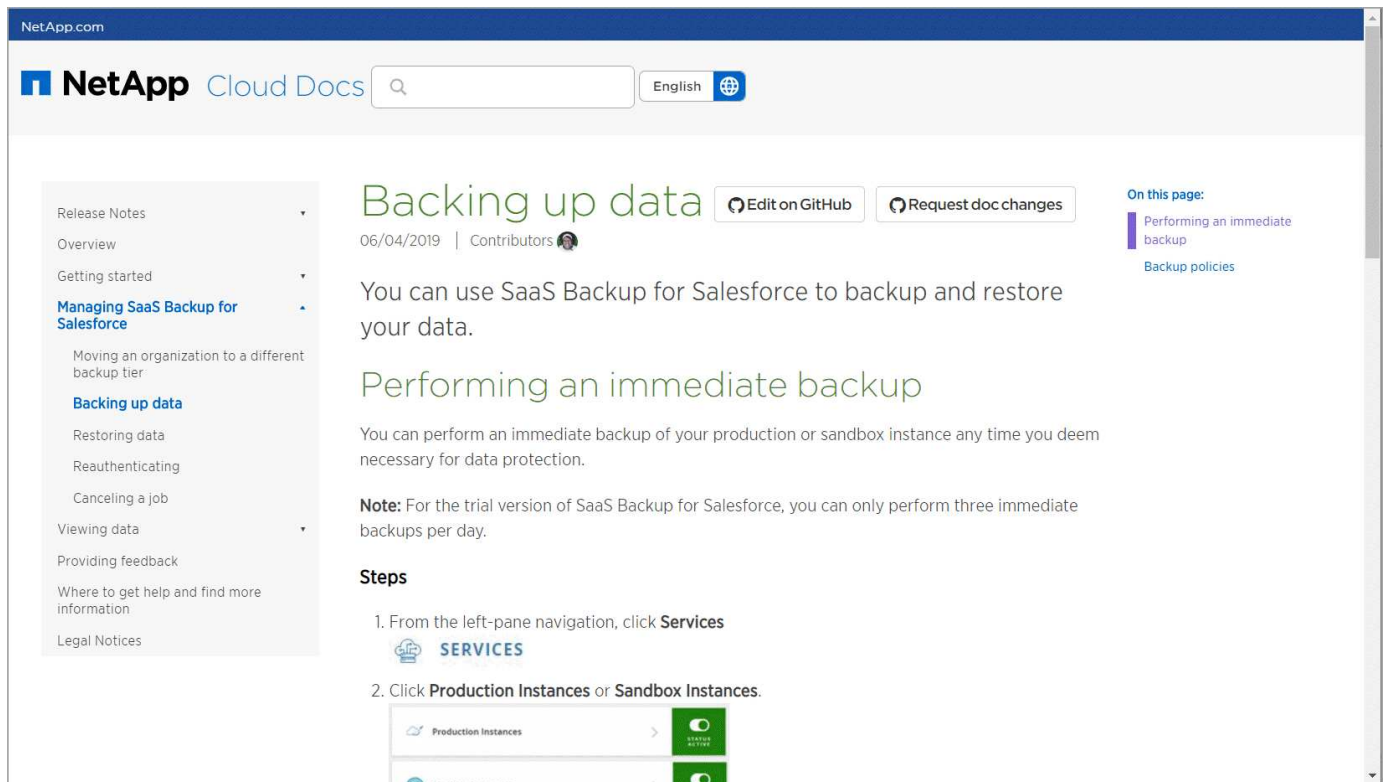
¡Feliz contribución!

## Docs de NetApp SaaS Backup para Salesforce

Hemos añadido documentos para un nuevo servicio de NetApp. Ya está disponible la documentación sobre SaaS Backup de NetApp para Salesforce en ["docs.netapp.com"](#).

SaaS Backup de NetApp es un servicio seguro y nativo del cloud que realiza backups de sus datos de Salesforce en el almacenamiento Amazon S3. SaaS Backup le ayuda a proteger sus datos frente a amenazas o eliminaciones por accidente.

Vaya a la ["Documentación de NetApp SaaS Backup para Salesforce"](#) para obtener información sobre cómo comenzar.



## Documentos de Active IQ de NetApp

Ya está disponible la documentación para Active IQ de NetApp en "[docs.netapp.com](https://docs.netapp.com)".

El motor de inteligencia de Active IQ de NetApp es un servicio basado en el cloud que proporciona análisis predictivos y soporte proactivo para optimizar las operaciones que se llevan a cabo en el cloud híbrido de NetApp.

Vaya a la "[Documentación de Active IQ](#)" para obtener información sobre cómo comenzar.

NetApp.com

NetApp

English

## Health summary

04/01/2019 | Contributors

[Edit on GitHub](#) [Request doc changes](#)

### What is the purpose of the health summary section?

Health Summary section proactively identifies risks in deployed NetApp® storage configurations that can negatively affect system performance, availability, and resiliency. Each risk entry contains information about the specific risk to the system, potential negative effects, and links to risk mitigation plans. By addressing identified risks proactively, you can significantly reduce the possibility of unplanned downtime for your NetApp storage system.

### What is the access policy for this health summary module?

Like the rest of Active IQ, this module, too, is accessible to all customers whose systems are covered by a valid hardware warranty contract, with AutoSupports enabled.

### Is there a requirement to correct risks that are identified?

NetApp recommends resolving identified risks within suggested time frames to avoid adverse system impacts. A severity with the recommended time frame in which the resolution should be implemented is included in details of each risk: for example, immediately, next scheduled maintenance, and so on. Not resolving identified risks increases your chance of encountering system issues that would have been avoidable if corrective measures was taken.

### Is a support case automatically opened for identified risks?

No, cases are not automatically opened for risks.

### What are the system hardware and software requirements?

The following are the software and hardware requirements for system risk analysis:

- AutoSupport enabled

**On this page:**

- What is the purpose of the health summary section?
- What is the access policy for this health summary module?
- Is there a requirement to correct risks that are identified?
- Is a support case automatically opened for identified risks?
- What are the system hardware and software requirements?
- Are all risks to the system identified?

## RSS feed en las nuevas páginas

Hemos añadido un botón RSS a cada página "Novedades" de los documentos para que pueda recibir actualizaciones de contenido en su lector de feeds RSS favorito. Estos canales pueden mantenerle al día con las nuevas funciones y mejoras introducidas en los productos y servicios de NetApp.

Vaya a la página "Novedades" del producto o servicio que le interesa. He aquí un ejemplo de "Servicio de organización en niveles de cloud":

## What's new in Cloud Tiering

09/09/2019 | Contributors

[Edit on GitHub](#) [Request doc changes](#)

[RSS SUBSCRIBE](#)

NetApp periodically updates Cloud Tiering to bring you new features, enhancements, and bug fixes.

Dependiendo de su lector de fuentes RSS, copie la URL de la página o haga clic en **RSS Suscribirse** y copie la URL de la fuente. Busque la dirección URL en su lector y comience a continuación. Debe recibir actualizaciones en sus fuentes cada vez que se actualicen las páginas.

## Documentos para la organización en niveles en el cloud

Ya está disponible documentación para el nuevo servicio Cloud Tiering de NetApp en "[docs.netapp.com](https://docs.netapp.com)".

Cloud Tiering, que se basa en la tecnología FabricPool de NetApp, identifica datos que se usan de forma infrecuente en sus clústeres de ONTAP y los mueve de forma automática y sin problemas a almacenamiento de objetos de bajo coste en el cloud.

Vaya a la "[Documentación de Cloud Tiering](#)" para obtener información sobre cómo comenzar.

The screenshot shows the NetApp Cloud Docs website. The main heading is "How Cloud Tiering works" with a date of 08/06/2019 and a list of contributors. Below the heading is a brief description of Cloud Tiering as a NetApp-managed service using FabricPool technology. A diagram illustrates the architecture: a "Cloud Tiering service" (represented by a triangle icon) connects via "HTTPS" to a "Service Connector" (represented by a cloud icon). The "Service Connector" then connects via "HTTPS" to "Object storage" (represented by a cylinder icon) within a "Cloud provider" cloud. The "Object storage" contains "Inactive data". Labels indicate "ONTAP API operations" for the connection to the Service Connector and "Data transfer over an HTTPS connection" for the connection to Object storage. A sidebar on the left lists navigation links like "Cloud Tiering overview", "How Cloud Tiering works", "Licensing", etc. A right sidebar lists "On this page" links like "Overview", "NetApp Service Connector", etc.

## Avatares de GitHub para colaboradores de contenido

Cada página de los docs ahora incluye los avatares de GitHub de personas que contribuyeron a la página. Este cambio respalda nuestro objetivo de hacer que la comunidad de NetApp Docs sea impulsada.

Verá el avatar de GitHub para cualquier persona que haya cometido un cambio en el contenido de origen creando una solicitud de extracción. El colaborador puede ser un cliente, un partner de NetApp o un empleado. Veamos un ejemplo:

The screenshot shows the "NetApp Cloud Volumes Service for AWS documentation" page. It features the title, a date of 01/24/2019, and a list of contributors with their GitHub avatars. A red arrow points to the avatars, highlighting the new feature. The page also includes "Edit on GitHub" and "Request doc changes" buttons.

Si usted es un experto o un novato, someter cambios al contenido y usted conseguirá notoriedad para su contribución.

Tenga en cuenta que los avatares son lo suficientemente pequeños como para que no se sienta abrumado por los rostros de los escritores de NetApp cada vez que observe el documento docs Pass:[ ]



# 2018

## Resultado de sintaxis

Hemos facilitado la visualización de la sintaxis para los idiomas más populares añadiendo resaltado.

Por ejemplo, a continuación encontrará la sintaxis para obtener un token de usuario de NetApp Cloud Central:

```
POST https://netapp-cloud-account.auth0.com/oauth/token
Header: Content-Type: application/json
Body:
{
  "username": "<user_email>",
  "scope": "profile",
  "audience": "https://api.cloud.netapp.com",
  "client_id": "UaVhOIXMWQs5i1WdDxauXe5Mqkb34NJQ",
  "grant_type": "password",
  "password": "<user_password>"
}
```

Como puede ver, también hemos añadido un botón Copiar para que sea más fácil copiar la sintaxis en el portapapeles.

Este es otro ejemplo que muestra el resultado de JSON:

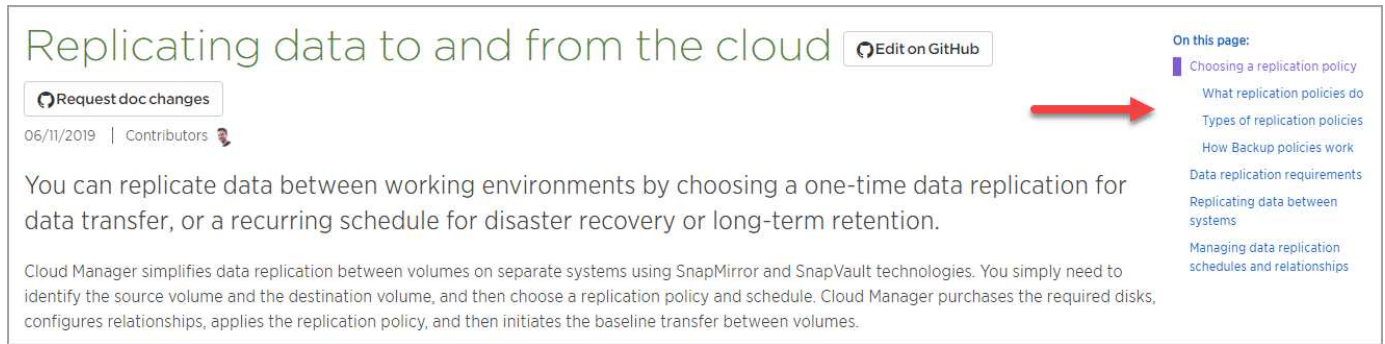
```
[
  {
    "header": {
      "requestId": "init",
      "clientId": "init",
      "agentId": "init"
    },
    "payload": {
      "init": {}
    },
    "id": "5801"
  }
]
```

Esperamos que esta mejora le resulte útil.

# Navegación a nivel de página

La navegación a nivel de página se incluye ahora en cada página que tiene varias secciones.

Esta mejora le facilita ver dónde se encuentra mientras se desliza y saltar a una sección específica de la página.



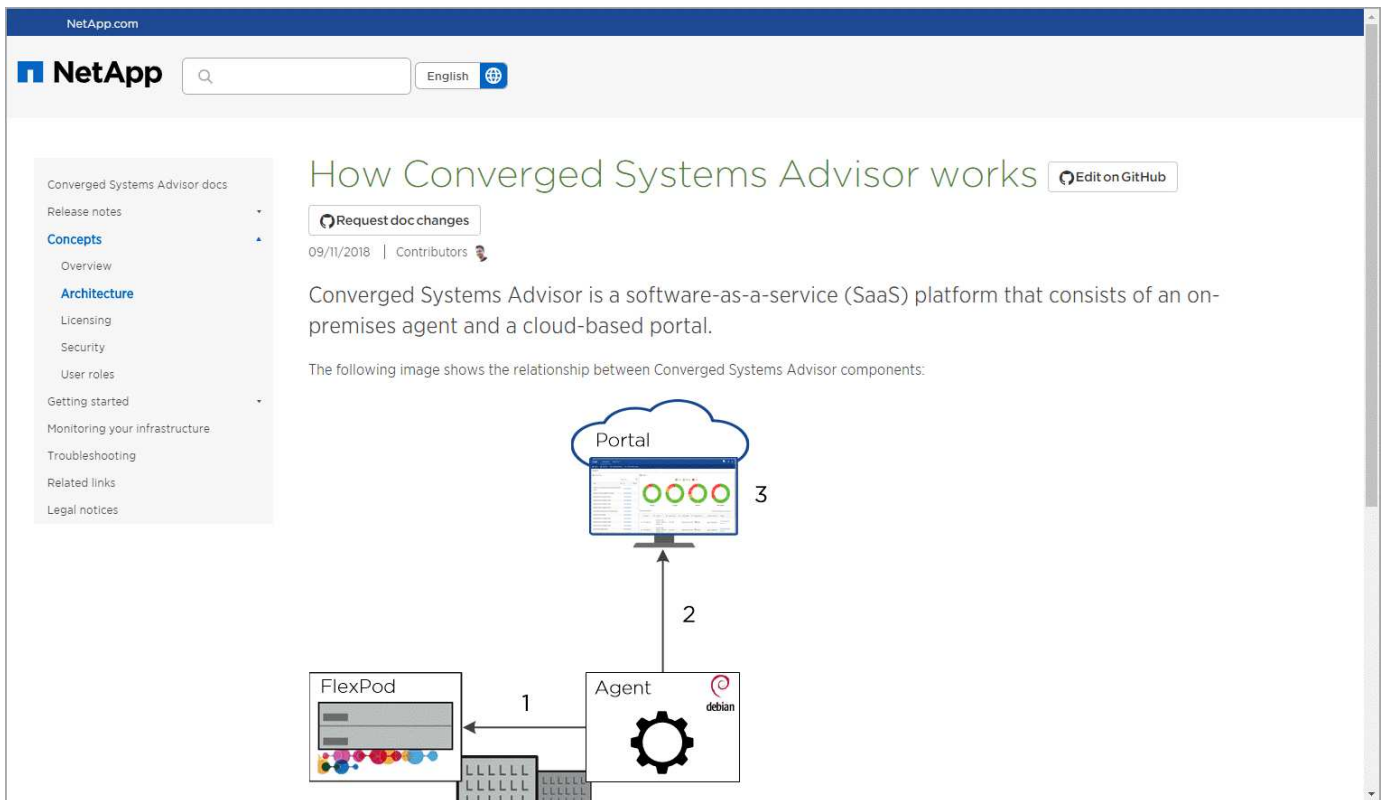
## Documentos de Converged Systems Advisor

Ya está disponible la documentación para Converged Systems Advisor en ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

El asesor de sistemas convergentes de NetApp valida, supervisa y optimiza la puesta en marcha de su infraestructura convergente FlexPod para garantizar el mejor rendimiento y la mejor disponibilidad para sus aplicaciones empresariales.

Vaya a la ["Documentación de Converged Systems Advisor"](#) para obtener información sobre cómo comenzar.





## Solicitar cambios en el documento

Si desea solicitar cambios en los documentos y prefiere no modificar el contenido de origen directamente, ahora puede enviar comentarios haciendo clic en **solicitar cambios de documentos**.

Este nuevo botón aparece en la parte superior de cada página:



Al hacer clic en **solicitar cambios de documentos**, se le pedirá que cree o inicie sesión en su cuenta de GitHub (es fácil y gratuito crear una cuenta).

Después de iniciar sesión, aparece un formulario para crear un nuevo problema de GitHub. El cuadro de texto se rellena automáticamente con el título y la URL de la página. No elimine esta información—nos ayuda a identificar la página donde encontró el problema.

Title

Write Preview

AA B i “ < > @ ↩

Page: [Selecting the region](https://docs.netapp.com/us-en/cloud\_volumes/aws/task\_selecting\_region.html)

Attach files by dragging & dropping, selecting them, or pasting from the clipboard.

Styling with Markdown is supported

Submit new issue

Proporcione detalles en el cuadro de texto y haga clic en **Enviar nuevo problema** para crear un problema para su solicitud.

Revisaremos sus comentarios y los llevaremos desde allí.

## Documentos de Cloud Insights

Ya hay disponible documentación sobre el nuevo servicio Cloud Insights de NetApp en ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Cloud Insights de NetApp es una herramienta de supervisión de infraestructura de cloud que le proporciona visibilidad sobre su infraestructura completa. Con Cloud Insights, puede supervisar, solucionar problemas y optimizar todos los recursos, incluidos los clouds públicos y los centros de datos privados.

Vaya a la ["Documentación de Cloud Insights"](#) para obtener información sobre cómo comenzar.

## Documentos de Cloud Volumes ONTAP

Las notas de la versión de Cloud Volumes ONTAP ya están disponibles en ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Cloud Volumes ONTAP combina el control de datos con funciones de almacenamiento empresarial para diversos casos prácticos, como recursos compartidos de archivos y almacenamiento de nivel de bloque con protocolos NAS y SAN (NFS, SMB e iSCSI), recuperación ante desastres (DR), backup y archivado. DevOps, bases de datos (SQL, Oracle, NoSQL) o cualquier otra carga de trabajo empresarial.

Vaya a la ["Documentación de Cloud Volumes ONTAP"](#) Para revisar las notas de la versión. Si necesita documentos que expliquen cómo implementar y gestionar Cloud Volumes ONTAP, debe consultar ["Documentación de Cloud Manager"](#).

## Documentos de Cloud Volumes Service para AWS

Hemos añadido documentos para un nuevo servicio de NetApp. Ya está disponible la documentación para Cloud Volumes Service para AWS en ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Cloud Volumes Service de NetApp para AWS es un servicio de archivos nativo del cloud que proporciona volúmenes NAS a través de NFS y SMB con rendimiento all-flash. Este servicio permite que cualquier carga de trabajo, incluidas aplicaciones heredadas, se ejecute en el cloud de AWS.

Vaya a la ["Documentación de Cloud Volumes Service para AWS"](#) para obtener información sobre cómo comenzar.

## Docs de NetApp SaaS Backup para Office 365

Hemos añadido documentos para un nuevo servicio de NetApp. Ya está disponible la documentación para SaaS Backup de NetApp para Office 365 en ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp SaaS Backup es una oferta segura basada en web de software como servicio (SaaS) que realiza backups de sus datos de Microsoft Office 365 en el almacenamiento de Amazon S3, en el almacenamiento de Microsoft Azure Blob o en el almacenamiento de objetos de StorageGRID Webscale.

Vaya a la ["Documentación de NetApp SaaS Backup para Office 365"](#) para obtener información sobre cómo comenzar.

## Presentación de documentos de NetApp en GitHub

Nos complace anunciar el lanzamiento del primer sitio de documentación basado en GitHub de NetApp: [clouddocs.netapp.com](https://clouddocs.netapp.com)—which actualmente aloja documentación de Cloud Manager y Cloud Sync.

La documentación está escrita en AsciiDoc (un formato ligero similar a Markdown), almacenada en repositorios de GitHub y servida como contenido HTML en ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Esta nueva experiencia en documentación ofrece algunas ventajas clave:

- Rápidas actualizaciones de contenido

Aprovechamos los recursos de cloud y código abierto para ayudar a que cada vez haya una cadencia de lanzamientos de productos más acelerada.

- Contribuciones de la comunidad

Hemos reducido la distancia entre los autores y los clientes de NetApp al ofrecer la capacidad de que cualquier persona recomiende mejoras y ediciones en línea.

- Diseño con gran capacidad de respuesta

El sitio proporciona un diseño con capacidad de respuesta para cualquier dispositivo que utilice para acceder a documentos de NetApp.

Tenemos previsto mejorar continuamente el sitio y añadir contenido adicional a lo largo del tiempo. Esperamos

que le guste y esperamos recibir sus comentarios.

## Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

## Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.